(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年10月20日(20.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/099250 A1

(51) 国際特許分類% 11/00, 11/14, H04B 1/06, H04N 7/173

H04N 5/44, G06F

PCT/JP2005/006614

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2005 年4 月4 日 (04.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-111803

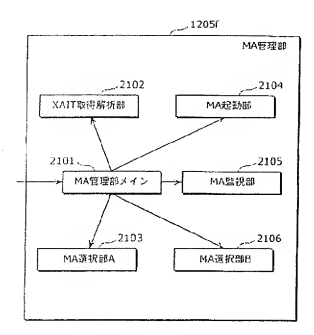
2004年4月6日(06.04.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門頁 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川上 蕣雄 (KAWAKAMI, Yoshio). 堀井幸 (HORII, Yuki).
- (74) 代理人: 新居 広守 (NII, Iliromori), 〒5320011 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目11番26号新大阪末広 センタービル 3 F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).

/続菜有]

(54) Title: PROGRAM EXECUTION DEVICE

(54) 発明の名称: ブログラム実行装置



1205! MA MANAGEMENT UNIT

2102 XAIT ACQUISITION ANALYSIS UNIT

2104 MA START UNIT

2101 MA MANAGEMENT UNIT MAIN

2105 MA MONITORING UNIT

2103 MA SELECTION UNIT A

2105 MA SELECTION UNIT B

(57) Abstract: There is provided a program execution device capable of improving user-friendliness by preventing that an application cannot be used when the application (program) being executed has abnormally terminated. An MA management unit (1205f) includes: an MA management unit main (2101) for receiving an instruction from an initialization sub-program and controlling the other constituent elements in the MA management unit (1205f); an XAIT acquisition analysis unit (2102) for analyzing the XAIT transmitted from the head end, an MA selection unit A (2103) for selecting a program to be started according to the XAIT analysis result; an MA start unit (2104) for starting the program specified; an MA monitoring unit (2105) for monitoring the operation condition of the program specified and notifying when an abnormal termination has occurred; and an MA selection unit B (2106) for selecting an alternative program.

(57) 要約: 実行中のアプリケーション (プ ログラム)が異常終了したとしても、ア プリケーションが利用できなることを防 止し、利用者の利便性を向上することがで きるプログラム実行装置を提供する。MA 管理部(12051)は、初期化サブプ ログラムからの指示を受け付け、MA管理 部(1205f)内の他の構成要素を制御 するMA管理部メイン(2101)、ヘッ ドエンドから送られてきた XAII を解 析するXAIT取得解析部 (2102)、 XAITの解析結果に基づいて起動すべき

プログラムを選択するMA選択部A(2103)、指定されたプログラムの起動を行うMA起動部 (2104)、 指定されたプログラムの動作状況を監視し、異常終了が発生した場合に通知するMA監視部(2105)、およ び、代替プログラムを選択するMA選択部